PAT-NO:

JP02000236531A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000236531 A

TITLE:

BROADCAST RECEPTION TERMINAL

PUBN-DATE:

August 29, 2000

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

OKADA, TAKESHI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPI - NO:

JP11037742

APPL-DATE: February 16, 1999

INT-CL (IPC): H04N007/173, H04N007/025, H04N007/03, H04N007/035 , H04N007/16

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a broadcast reception terminal that

records/reproduces a received program and can conduct charging control in

response to the change of a view condition such as a view charge and a view

available period or the like.

SOLUTION: This broadcast reception terminal is provided with a memory section 100 that stores the main information and attached

information included

in a received broadcast signal, a reception section 101 that extracts the main information and the attached information from an output of the memory section 100 or the broadcast signal, a memory control section 102 that controls recording and reproduction of the memory section 100, a main information processing section 103 that processes the main information. an attached information processing section 105 that processes the attached information according to an external input, a control means section 107 that conducts information communication with an external server that authenticates viewing of the program and imposes charging, a system control section 106 that controls the memory control section 102, the main information processing section 103, and the attached information processing section 105 in

response to an output of the attached information processing section 105 or the

communication section

107, and an output section 104 that generates a

reproduction signal in response to the output of the main information processing section 103 and the system control section 106.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (2):

SOLUTION: This broadcast reception terminal is provided with a memory

section 100 that stores the main information and attached information included

in a received broadcast signal, a reception section 101 that extracts the main

information and the attached information from an output of

the memory section

100 or the broadcast signal, a memory control section 102 that ${\bf controls}$

recording and reproduction of the memory section 100, a
main information

processing section 103 that processes the main information, an attached

information processing section 105 that processes the attached information

according to an external input, a control means section 107 that conducts

information communication with an $\underline{\textbf{external server}}$ that authenticates viewing of

the program and imposes charging, a system control section $106\ \mathrm{that}\ \mathrm{controls}$

the memory control section 102, the main information processing section 103,

and the attached information processing section 105 in response to an output of

the attached information processing section 105 or the communication section $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1$

107, and an output section 104 that generates a reproduction signal in response $\,$

to the output of the main information processing section $103\ \mathrm{and}\ \mathrm{the}\ \mathrm{system}$

control section 106.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-236531 (P2000-236531A)

				(43)公明日	平成12年8月	23 🗖 (2000. 8. 23)	
(51) Int.Cl.7	識別記号		FI		テーマコード(参考)		
H04N	7/173	6 4 0	H04N	7/173	640A	5 C 0 6 3	
	7/025			7/16	С	5 C 0 6 4	
	7/03			7/08	Α		
	7/035						
	7/16						

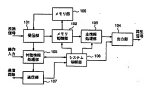
		審查請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 8 頁)
(21)出願番号	特顧平11-37742	(71)出顧人	0000058 松下電器	321 器産業株式会社		
(22)出顧日	平成11年2月16日(1999.2.16)	(72)発明者	岡田 (大阪府)	門真市大字門真 建 門真市大字門真 式会社内		
		(74)代理人	弁理士 考) 500	813 早職 家一 163 EB03 EB32 [164 BA01 BB01 [
				BC23 BC25 I	3003 BE	XO4 DA10

(54) 【発明の名称】 放送受信始末

(57)【要約】

【課題】 視聴料金や視聴可能期限などの視聴条件の変 更に応じて、受信番組の記録再生および課金制御が可能 な放送受信端末を提供する。

【解決手段】 受信した放送信号に含まれる主情報とよ が付護情報を著領するメモリ部100と、放送信号かる いはメモリ部100の出力から主情報とよび付護情報を 抽出する受信部101と、メモリ部100の記録再生を 制御するメモリ制御部102と、メモリ部100の記録再生を 精験するメモリ制御部103と、外部入力に応じて付護情報を処理する主情 報処理部103と、外部入力に応じて付護情報を処理する を行う外部サーバを情報通信を行う適信部107と、付 随情報処理部105または遺信部107の出力に応じて メモリ制御部102、主情報処理部103及び付護情 報処理部105と前時するシステム制御部106と、主 情報処理部105とがはアナテム制御部106と、主 情報処理部103とおよびシステム制御部106と加え にて「再生信号を生成する出力部104とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送番組を含む主情報,及び該番組の視 酸料金体系情報を含む付随情報から構成される放送信号 を受信して表示あるいは記録,再生する放送受信端末に おいて、

上記主情報および付随情報を保存するメモリ部と、 上記放送信号を受信し、受信した放送信号、或いは該メ モリかの出力から主情報および付随情報を抽出する受信 部と、

該メモリ部の記録再生を制御するメモリ制御部と、 主情報を処理する主情報処理部と、

通信回線を介して、該放送受信端末が受信した主情報の 番組を視聴するための認証および課金を行う外部サーバ と情報通信を行う通信部と、

外部よりの操作入力に応じて、付随情報を処理する付随 情報処理部と、

該付随情報処理部および前記通信部の出力に応じて、該 付随情報処理部,主情報処理部,およびメモリ制御部を 制御するシステム制御部と、

該主情報処理部の出力から再生信号を生成する出力部と 20 を備え、

該システム制御部は、付随情報処理部及び前記通信部の 出力に応じて付随情報を更新するよう付随情報処理部を 制御することを特徴とする放送受信端末。

【請求項2】 請求項1に記載の放送受信端末におい

上記付随情報処理部は、付随情報からプログラム識別情報およびコンテンツ識別情報を識別し、該コンテンツ流列情報を識別し、該コンテンツ流列情報のあ送信号の再放送であること、及び該再放送の付随情報であって該過去に受信した番組の付随情報が更新されたものを識別し、

上記システム制物部は、上記通信部および付随情報処理 都の出力に応じて、該付随情報処理部が付随情報を更新 するように制御し、メモリ都に保存されたコンテンツ鎖 別情報およびアログラム識別情報を更新記録するようメ 40 モリ制御部を制御することを特徴とする放送受信端末、 【請求項3】 請求項2に記載の放送受信端末において、 て、て、て、て、て、て、て、

上配付随情報処理部は、コンテンツ識別情報から、広告 放送または視聴者特典放送を含む非有科放送であるか有 科放送であるかを識別することを特徴とする放送受信端 末。

【前求項4】 請求項3に記載の放送受信端末において、

上記付随情報処理部は、メモリ部に保存された非有料放 50 とき、通信回線は電話回線を使用し、通信は電話の発呼

送のコンテンツ識別情報に応じて、受信する有料放送, 或いは該メモリ部に保存された有料放送のコンテンツ識 別情報を更新することを特徴とする放送受信端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明はディジタル衛星放 送などの受信端末に関するものであり、特に、有料放送 番組を受信して視聴する際に、通信回線を用いて視聴料 金の課金処理などの情報通信を行う放送受信端末に関す 10 るものである。

[0002]

【従来の技術】近年、放送メディアの多チャンネル化に 伴い、視聴者が所定の期間や個別の放送番組に対して視 軽料金を支払って視聴する有相放送が告知とはめてい る。たとえばディジタル傾屈放送において、その放送受 信端末は、個別の放送番組に対する視聴料金の調金を行 うため、電話回聴などの通信回聴を用いた適信手段を備 え、該放送受信端末と認金管理センターとの情報通信に よって顕客集の課金管理を子のすいる。

(0003) 国3は、従来の放送受信端末の構成例を示すプロック図である。 図3において、201は放送信号 を受信し主情報とは付随情報を抽出する受信部。 203は受信部 201が抽出した主情報を処理する主情報処理部 204は主情報処理部 203の出力に応じて再生 信号を生成する出力部 205は受信部 201が抽出した付随情報をユーザの操作入力に応じて処理する付随情報処理部 207は国信回線を用いて情報過度を行う適信 206は主情報処理部 203、出力部 204、及び付随情報処理部 205を制御するシステム制御部であ

[0004]次に、上記図3により、従来の放送交信端末の動作について説明する。まず、安信部201は入財 をいた放送信号から著載するを収を治費かとひまり が立た放送信号から著載するを収を治費かとひらの機を表わす 付助情報と、その番組の説明情報や収録料金ととの風性を表わす 付助情報と特出して別個に出力する。該付酬情報に は、番組のタイトルや内容に関する情報、および放送チャンオルや放送日時、該番組の規能に対する課金情報が きまれる。

【0005】次いで、受信部201から出力された付随 情報は、付随情報処理部205で復与され、システム制 脚部206を介して出力部204に出力されて、その主 情報がどのような内容の番組か、視聴するための料金が いくらかなどの情報として表示される。ここで、ユーザ は、その事組を視聴する場合、付置情報処理部205に 対してその旨を操作入力する。次いで、付随情報処理部 205は、操作入力に応じて付随情報を処理して出力す る。次いで、通信部207は、付随情報処理部205の の出力に応じて、手め登録された適信相手条や付随情 報として入力された通信相手先と適信を開始する。この とき、通信可能は非常を簡単な地間、通信は空かの無域 によって行われる。すなわち、該放送受信端末は、放送 およびその課金を管理する管理サーバである通信相手先 と、電話回線を介した情報通信を行う。この情報通信に よって、管理サーバは、ユーザーを識別し、該ユーザー が番組を視聴するための認証を行い、認証の結果は、通 信部207を介してシステム制御部206に出力され る。なお、通信部207は、必ずしも付随情報処理部2 05からの出力に応じて毎回情報通信を行うものではな く、一定期間、通信内容を蓄積しておき、所定のタイミ ングで情報通信を行う場合もある。

【0006】一方、受信部201から出力された主情報 は、主情報処理部203で復号される。次いで、システ ム制御部206は、通信部207の出力に応じて、ユー ザが番組を視聴できる場合、主情報処理部203に対し て復号した主情報の出力を許可する。次いで、出力部2 04は主情報処理部203からの主情報の再生信号を生 成し、例えば、映像信号はテレビモニタに出力し、音声 信号は拡声器に出力する。一方、認証の結果、ユーザが 番組を視聴できない場合には、主情報処理部203に対 して復号した主情報の出力を禁止するとともに、出力部 20 204に対して該番組を視聴できない旨を表示させる。 【0007】このようにして、従来の放送受信端末で は、放送信号から抽出した付随情報に含まれる、ユーザ が番組を視聴するための視聴条件と、ユーザの操作入力 とに応じて、ユーザの認証および課金管理が行われ、認 証および課金の結果に応じて、番組の表示を制御するこ とができる。また、近年、このような有料放送番組を記 録再生する記録再生装置が開発されており、記録時に主 情報とともに付随情報を併せて記録することによって、 再生時に再生した放送信号を従来の放送受信端末に入力 30 して、該放送受信端末が受信した主情報の番組を視聴す すれば、上記動作と同様の手順で、ユーザが当該有料放 送番組を視聴するための認証および課金を行うことが可 能となる。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の放送受信端末では、有料放送番組を視聴するための ユーザの認証および課金処理は、該番組が受信された時 点で実行される必要があるため、ユーザは番組を視聴す るか否かの選択を番組の放送時に決定しなければならな かった.

【0009】そこで、上述の課金情報を含んだ付随情報 を主情報とともに記録再生する記録再生装置を用いれ ば、該番組を視聴するか否かの選択は、放送中にではな く記録再生装置に記録した番組を再生する際に行うこと ができる。ところが、該番組が、ユーザの番組視聴に関 する契約内容や課金管理による支払状況によって、元々 再生できない番組であった場合、そのことは再生時に判 明することになり、ユーザにとって無駄な番組の記録再 生を行うことになるという問題がある。

【0010】また、上記記録再生装置では、視聴料金な 50 放送の付随情報であって該過去に受信した番組の付随情

どの視聴条件が著作物やその情報提供者の条件によって 変動した場合、更新された視聴条件を反映することがで きず、番組を記録した時点での視聴条件で再生しつづけ る必要があるため、視聴料金が安価になったときでもユ ーザはその優遇措置を享受できない。

【0011】さらに、上記のような主情報およびその付 随情報を放送するサービスにおいて、広告や期間限定の ユーザ特典情報などの非有料放送を放送した場合 従来 の放送受信端末では、該非有料放送を無料放送として再 10 生するだけで、ユーザに対し、該非有料放送の視聴量に 応じて有料放送を視聴する際の視聴条件を緩和するとい った有効な特典サービスを提供することができなかっ

t. 【0012】本発明は、かかる問題点を解消するために なされたもので、有料放送番組を記録した後でも該番組 の規

関条件が

更新可能で

最新の

視

関条件で

受信番組の 記録再生および課金制御が可能な放送受信端末を提供す ることを目的とするものである。

[0013]

- 【課題を解決するための手段】上記従来の放送受信端末 がもつ課題を解決するために、本発明(請求項1)の放 送受信端末は、放送番組を含む主情報,及び該番組の視 聴料金体系情報を含む付随情報から構成される放送信号 を受信して表示あるいは記録、再生する放送受信端末に おいて、上記主情報および付随情報を保存するメモリ部 と、上記放送信号を受信し、受信した放送信号, 或いは 該メモリ部の出力から主情報および付随情報を抽出する 受信部と、該メモリ部の記録再生を制御するメモリ制御 部と、主情報を処理する主情報処理部と、通信回線を介 るための認証および課金を行う外部サーバと情報通信を 行う通信部と、外部よりの操作入力に応じて、付随情報 を処理する付随情報処理部と、該付随情報処理部および 前記通信部の出力に応じて、該付随情報処理部、主情報 処理部、及びメモリ制御部を制御するシステム制御部 と、該主情報処理部の出力から再生信号を生成する出力 部とを備え、該システム制御部は、付随情報処理部及び 前記通信部の出力に応じて付随情報を更新するよう付随 情報処理部を制御するものである。
- 40 【0014】また、本発明(請求項2)の放送受信端末 は、請求項1に記載の放送受信端末において、上記付随 情報は、番組放送日時、チャンネル情報、放送事業者情 報を含む放送形態、及び視聴料金体系情報を含む視聴条 件の各情報を識別するプログラム識別情報と、番組タイ トル,番組制作日,著作者名を含む番組内容を識別する コンテンツ識別情報とで構成され、上記付随情報処理部 は、付随情報からプログラム識別情報およびコンテンツ 識別情報を識別し、該コンテンツ識別情報から、過去に 受信した番組の放送信号の再放送であること、及び該再

税が更新されたものを識別し、上記システム制御部は、 上記値部部よび付随情報処理部の出力に応じて、該付 配付機処理部が開催を更新するように期間と、 より部に保存されたコンテンツ部別情報およびプログラム 歳別情報を更新記録するようメモリ制即部を制御するも のであるものである。

【0015】また、本発明(請求項3)の放送受信端末は、請求項2に記載の放送受信端末におりて、上記付額 情報処理解は、コンテンツ識別情報から、広告放送または視聴者特典放送を合助するものである。また、本発の前ま項4)の放送受信端末は、請求項3に記載の放送受信端末は、請求項3に記載の放送受信端末におけて、上記付賴情報処理部は、メモリ部に保存された非年和放送のファング識別情報に応じて、受信する有料放送、成いは該メモリ部に保存された非年和放送のコンテンツ識別情報を更新するものであるものである。

[0016]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を図 面を参照して説明する。

(実施の形態1)図1は、本発明の実施の形態1による 放送受信端末の構成を示すブロック図である。図1にお いて、100はメモリ部であり、放送信号を構成する主 情報および付随情報を保存する。101は受信部であ り、放送信号を受信して該放送信号、あるいはメモリ部 100の出力から主情報および付随情報を抽出する。1 02はメモリ制御部であり、メモリ部108の記録再生 制御を行う。103は主情報処理部であり、メモリ制御 部102が出力する主情報を処理する。104は出力部 であり、処理された主情報から再生信号を生成する。1 0.5は付随情報処理部であり、受信部101が抽出した 付随情報をユーザの操作入力に応じて処理する。107 は通信部であり、通信回線を用いて外部サーバと情報通 信を行う、106はシステム制御部であり、付随情報処 理部105および通信部107の出力に応じてメモリ制 御部102,主情報処理部103,及び出力部104を 制御する。

100171つぎに、本実練の形態1による放送受信端末における動作について、図1により説明する。まず、受信部101は入力された放送信号から帯組である映像を音声などの主情報と、その番組の識別情報や視聴料金どの成性を表わず竹館情報とを抽出して出力する(ステップ1)、次いで、受信部101から出力された付簡情報はよび主情報は、米生り制御部102に入力される(ステップ2)。同時に、受信部101から出力された付額情報は、付額情報処理部105で仮考され、放送チャンネルや放送日時、審視内容、視聴料金などの放送番組に関する情報を止変される(ステップ2)。

【0018】次いで、生成された各種情報は、システム 出力し、受信部101からは主情報 制御部106を介して出力部104に出力され、再生信 50 2に出力される(ステップ11)。

号として出力部104に接続されたディスプレイに表示 される(ステップ4)。該ディスプレイには、その主情 朝がどのような内容の番組か、視聴するための料金がい くらかなどの情報が表示される。

【0019】ここで、ユーザが上記ディスプレイに表示 された有料放送番組に関する情報を見て、該有料放送番 組を表示あるいは記録するため、付随情報処理部105 に操作入力する。

【0020】まず、該有料放送番組を表示すべく付随情 の 報処理部105に操作入力した場合について説明する

と、付随情報処理部105は、操作入力に応じて付随情報を処理することによって、システム制御部106および自信部107に対してユーザが当該番組を視聴可能か照会する(ステップ5)。

【0021】欲いで、通信部107は、付随情報処理部 105の照会に応じて、干か登録された。成いは、付随 情報として入力された通信相手先と通信を開始する。具 体的には、放送およびその課金を管理する管理サーバで ある通信相手先と、通信回線として電話回線を行った情 20 報道信を行う、この情報通信によって、管理サーバは、

ユーザの視聴契約内容や視聴利支払いに関する状況を確認し、ユーザが番組を視聴するための認証を行い調金する。このユーザ認証および課金の結果を、該通信部10万枚収得して、システム制帥部106に出力する(ステップ6)。なお、通信部10万は、必ずしも付随情報処理部105からの出力に応じて毎回情報通信を行うものでなく、一定期間、通信内容を蓄積しておき、所定のタイミングで情報通信を行うものであってもよい。

【0022】一方、受信部101から出力された主情報 0 は、メモリ制節部102に出力される(ステッア)、 次いで、システム制御部106は、ユーザが番組を視聴 できる場合、通信部107および付随情報処理部105 の出力に応じて、メモリ制節部102に該番組の主情報 を主情報処理部103に出力させ、主情報処理部103 はこれを復号する(ステップ8)。次いで、出力部10 4は、主情報処理部103からの主情報の再生信号を生 成してこれを出力する(ステップ8)。

【0023】5なみに、ユーザが番組を視聴できない場合には、システム制御部10名への主情報の出力を発生せるとともに、出力部204に対して該番組を視聴できない旨を表示させる。次に、上記ステップ4において、ユーザル主ディスアレイに表示された有料放送番組に関する情報を見て、該有料及送番組を記録操作した場合の動作について説明する。まず、上記ステップ5~7と回線に動作して、通信部107は付随情報処理部105によるユーザ認証の照会に基づいて、番組の視聴料金支払いを提明者が現実となり付随情報と又示よ利御部106に出力し9位に出力し9位に出力し9位部101からは主情報がメモリ制御部10

【0024】次いで、システム制御部106は、通信部 107の出力と付随情報処理部105の出力とに応じ て、番組の視聴料金支払いや視聴有効期限などの付随情 報を更新してメモリ制御部102に出力する(ステップ 12)。次いで、メモリ制御部102は該付随情報と上 記主情報とをメモリ部100に記録する(ステップ1 3).

【0025】さらに、ユーザがメモリ部100に記録さ れた放送番組を再生すべく付随情報処理部105に操作 入力した場合の動作について説明する。まず、システム 10 制御部106およびメモリ制御部102は連動して、メ モリ部100に記録された当該放送番組の主情報および 付随情報を受信部101に対して出力する (ステップ2 次いで、受信部101は、入力された主情報およ び付随情報を抽出して出力する(ステップ22)。

【0026】次いで、付随情報処理部105は受信部1 0 1 から出力された付随情報に応じて当該番組をユーザ が視聴する条件を識別する(ステップ23)。このと き、ユーザが当該番組に関して既に視聴料金を支払い、 かつ当該番組の視聴有効期間内であるといった視聴条件 を満足する場合、付随情報処理部105はシステム制御 部106に対して当該番組が視聴可能である旨出力する (ステップ24)。

【0027】次いで、システム制御部106はこれに応 じてメモリ制御部102および主情報処理部103を制 御する(ステップ25)。次いで、メモリ制御部102 はシステム制御部106の出力に応じて受信部101か ら出力される主情報を主情報処理部103に出力し、主 情報処理部103は入力された主情報を復号する(ステ ップ26)。次いで、出力部104は、復号された主情 30 や同番組の付随情報の更新情報であることを識別して、 報に応じて再生信号を生成する(ステップ27). 【0028】一方、上記ステップ23において、メモリ 部100から読み出された付随情報によって、ユーザが 当該番組を視聴するための諸条件を満足しない場合に は、付随情報処理部105は通信部107に対して再度 ユーザの認証を照会する(ステップ34)。

【0029】次いで、システム制御部106は、付随情 報処理部105および通信部107の出力に応じて、番 組の視聴条件を満足するようになったか否かを識別する ステム制御部106は付随情報を更新し、メモリ制御部 102に対してメモリ部100に記録された付随情報を 更新するよう制御し、さらに主情報処理部103に対し て主情報を復号するよう制御する(ステップ36)。 【0030】次いで、出力部104は、復号された主情 報に応じて再生信号を生成する(ステップ37)。ちな みに、視聴不可能のままの場合には、システム制御部1 06は、メモリ制御部102に主情報処理部103への 主情報の出力を禁止させるとともに、出力部204に対 して該番組を視聴できない旨を表示させる。以上のよう 50

に、本発明の実施の形態1による放送受信端末は、受信 した主情報とともに、当該主情報からなる番組を視聴す るための視聴料金の支払いや視聴期限などの付随情報を いったん設定して保存し、保存した番組を再生すると き、再度視聴条件の認証を行って付随情報を再度更新す るものとしたから、ユーザの番組視聴に関する契約内容 や課金管理による支払状況によって再生できない番組を 記録するという無駄を省くことができるとともに、保存 した番組を再生する際、記録時とは視聴条件が変動して いた場合には更新された視聴条件を適用することがで き、ユーザは視聴料金が安価になった場合などにその優 遇措置を享受できる.

【0031】(実験の形態2)図2はディジタル衛星放 送における放送信号の構成例を示す概略図である。図2 に示すように、該放送信号は、番組の映像や音声などの 主情報であるコンテンツデータと、その番組の識別情報 や視聴料金などの属性を表す付随情報とからなる。ま た、該付随情報は、放送チャンネルや放送日時、視聴料 金などの放送形態と視聴条件とを識別するプログラム識 別情報と、番組タイトル、番組制作日、著作者名などの

番組内容を識別するコンテンツ識別情報とからなる。 【0032】本実施の形態2による放送受信端末は、上 記実施の形態1による放送受信端末の構成(図1)と基 本的に同様である。ただし、本実施の形態2において、 付随情報処理部105は 図2に示した付随情報のうち のプログラム識別情報とコンテンツ識別情報とを識別 し、システム制御部106は、随時受信した放送信号の プログラム識別情報およびコンテンツ識別情報から、そ の放送信号がメモリ部102に保存された番組の再放送

メモリ部102に保存された当該付随情報を更新する。 【0033】つぎに、本実施の形態2による放送受信端 末の動作について、図1を参照して説明する。ここで、 本実施の形態2による放送受信端末において、有料放送 番組に関する情報をディスプレイに表示し、該有料放送 番組を表示および記録する動作については、基本的に上 記実施の形態1のステップ1~9およびステップ11~ 13と同様である。

【0034】すなわち、受信部101はユーザが放送番 (ステップ35)。次いで、視聴可能となった場合、シ 40 粗を視聴しているか否かに関わらず、随時放送信号を受 信し、主情報および付随情報を抽出する。次いで、上記 ステップ2と同様にして、該主情報および付随情報はメ モリ制御部102に入力される。

> 【0035】次いで、付随情報処理部105は、受信部 101から出力される付随情報より、受信した放送の放 送日時や視聴料金を識別するプログラム識別情報と、番 組内容を識別するコンテンツ識別情報とを検出して出力 する。次いで、上記ステップ4と同様にして、出力部1 04に接続されたディスプレイに有料放送番組に関する 情報が表示される。

【0036】以下、ユーザが該有料放送番組を表示する ため、付随情報処理部105に操作入力した場合、各手 段において上記ステップ5~9と同様に動作して、出力 部104は、ユーザが番組を視聴できる場合には、主情 報の再生信号を生成してこれを出力し、視聴できない場 合には、該番組を視聴できない旨をディスプレイに表示 する。一方、ユーザが該有料放送番組を記録操作した場 合には、各手段において上記ステップ11~13と同様 に動作して、メモリ制御部102は該付随情報と上記主 情報とをメモリ部100に記録する。

【0037】以下、ユーザがメモリ部100に有料放送 番組を記録した後、該有料放送番組を再生するまでの動 作について説明する。まず、上述のように、受信部10 1ではユーザが放送番組を視聴しているか否かに関わら ず、随時放送信号を受信し、主情報および付随情報を抽 出して出力している。

【0038】次いで、付随情報処理部105は、随時受 信,抽出されて受信部101から出力される付随情報よ り、受信した放送の放送日時や視聴料金を識別するプロ グラム識別情報と、番組内容を識別するコンテンツ識別 20 情報とを検出して出力する。次いで、システム制御部1 0.6は、付随情報処理部105から出力されるコンテン ツ識別情報を識別し、受信した放送信号がメモリ部10 0 に保存された番組の再放送や、同番組の付随情報の更 新情報であることを検出する。次いで、当該更新情報を 受信したとき、システム制御部106は、付随情報処理 部105が出力するプログラム識別情報に含まれる視聴 料金設定を、メモリ部100に保存された同一コンテン ツのプログラム識別情報のものと比較し、必要に応じて これを更新する。

【0039】さらに、ユーザがメモリ部100に記録さ れた放送番組を再生すべく付随情報処理部105に操作 入力した場合の動作について説明する。まず、ユーザが 当該番組に関して既に視聴料金を支払い、かつ当該番組 の視聴有効期間内であるといった視聴条件を満足する場 合、各手段において上記実施の形態1のステップ21~ 27と同様に動作して、出力部104は、復号された主 情報に応じて再生信号を生成する。

【0040】一方、ユーザが当該番組を視聴するための 諸条件を満足しない場合には、付随情報処理部105は 40 通信部107に対して再度ユーザの認証を照会すること なく、システム制御部106は、メモリ制御部102に 主情報処理部103への主情報の出力を禁止させるとと もに、出力部104に対して該番組を視聴できない旨を 表示させる.

【0041】以上のように、本発明の実施の形態2によ る放送受信端末は、付随情報処理部で付随情報からプロ グラム識別情報およびコンテンツ識別情報を識別し、該 プログラム識別情報およびコンテンツ識別情報から、渦 去に受信した番組の放送信号の再放送で、その番組につ 50 信部107を介した管理サーバとの情報通信によりユー

いての更新されたプログラム識別情報またはコンテンツ 識別情報であることを識別し、システム制御部は、付随 情報処理部がプログラム識別情報を更新し、メモリ部が コンテンツ識別情報を更新記録するよう制御するものと したから、実施の形態1による放送受信端末の効果に加 え、いったんメモリ部に保存した番組について、その後 視聴料金や視聴有効期限などの視聴条件が更新された場 合でも、主情報を再度記録しなおすことなく該当する付 随情報のみをメモリ部に更新記録できる。

- 10 【0042】(実施の形態3)本実施の形態3による放 送受信端末は、上記実施の形態1による放送受信端末の 構成(図1)と基本的に同様である。ただし、本実施の 形態3において、付随情報処理部105は、受信した付 随情報のコンテンツ識別情報 (図2参照) に基づいて、 受信中の放送信号が有料番組放送か、或いは、広告や視 聴者特典情報などの非有料放送かを識別し、システム制 御部106は、非有料放送を受信した場合、その後受信 する有料放送やメモリ部100に保存された有料な番組 の再生に必要とする規膜条件を更新する。
- 【0043】つぎに、本実施の形態3による放送受信端 末の動作について、図1を参照して説明する。まず、各 手段において、上記実施の形態1のステップ1~4と同 様に動作して、出力部104に接続されたディスプレイ に有料放送に関する情報が表示される。なお、該ステッ プ3においては、付随情報処理部105は、受信部10 1からの付随情報のコンテンツ識別情報に基づいて、受 信した放送が放送事業者や番組提供者による広告放送や その放送の視聴者を対象とした特典放送である非有料放 送か、或いは、通常の有料番組放送かも検出する。した 30 がって、ディスプレイに表示される有料放送に関する情 報には、該非有料放送か、或いは、通常の有料番組放送

送する形態も考えられる. 【0044】次いで、システム制御部106は付随情報 処理部105に、通信部107に対してユーザ認証や課 金処理を照会させず、メモリ制御部102、及び主情報 処理部103に対して主情報を出力するよう制御する. また、システム制御部106はユーザの有料放送の視聴 に関する設定を更新して、これをメモリ制御部102を 介してメモリ部100に特典情報として保存させる。次

いで、出力部104は、主情報処理部103からの主情

かも表示される。また、有料番組と非有料放送を同時放

報の再生信号を生成してこれを出力する. 【0045】つぎに、メモリ部100に特典情報が蓄積 されているとき、ユーザが有料放送を表示すべく付随情 報処理部105に操作入力した場合、付随情報処理部1 0.5は、操作入力に応じてメモリ部100に萎縮された 特典情報を参照し、有料放送の視聴条件に応じて、本来 の視聴料金や視聴有効期限に対して異なる条件を適用さ せて、上記実施の形態1のステップ6と同様にして、通 ザの設証ならびに課金処理を行う。

【0046】次いで、システム制御部106は、通信部 107および付随情報処理部105の出力に応じて、ユ ーザが番組を視聴できる場合、受信部101からメモリ 制御部102に出力されている主情報を主情報処理部1 03に出力させ、主情報処理部103はこれを復号す る。次いで、出力部104は、主情報処理部103から の主情報の再生信号を生成してこれを出力する。 【0047】以上のように、本発明の実施の形態3によ る放送受信端末は、実施の形態1による放送受信端末の 10 構成に加え、記付随情報処理部でコンテンツ識別情報か ら非有料放送か有料放送かを識別するものとしたから、 非有料放送を無料放送として再生することができる。 【0048】また、広告や期間限定のユーザ特典情報な どの非有料放送から、該特典情報を保存し、ユーザが広 告などの視聴者特典情報を視聴していれば、有料放送の 視聴条件を主情報に伴われる付随情報に含まれる本来の 視聴条件とは異なるものを適用するものとしたから、実 施の形態1による放送受信端末の効果に加え、特定の広 告を視聴したとき、特定の有料放送の視聴料金を割り引 20 くなどの優遇サービスを実施することができ、付随情報 に含まれる視聴有効期限などその他の視聴条件に関して も、同様に更新することが可能となる。

[0049]

【発明の効果】以上説明したところから明らかなよう に、本発明(請求項1)は、受信した主情報とともに、 当該主情報である番組を視聴するための視聴料金の支払 いや視聴期限などの付随情報をいったん設定して保存 し、保存した番組を再生するとき、再度視聴条件の認証 ザの番組複膜に関する契約内容や課金管理によるすれ状 況によって再生できない番組を記録するという無駄を省 くことができるとともに、保存した番組を再生する際、 記録時とは視聴条件が変動していた場合には更新された 視聴条件を適用することができ、ユーザは視聴料金が安 価になった場合などにその優遇措置を享受できる効果が ある.

【0050】また、本発明(請求項2)は、請求項1に 記載の放送受信端末において、上記付随情報処理部で付 随情報からプログラム識別情報およびコンテンツ識別情 40 107.207 報を識別し、該コンテンツ識別情報から、過去に受信し

た番組の放送信号の再放送で、その番組についての更新 されたコンテンツ識別情報であることを識別し、上記シ ステム制御部は、付随情報処理部がプログラム識別情報 を更新し、メモリ部がコンテンツ識別情報を更新記録す るよう制御するものとしたから、さらに、いったんメモ リ部に保存した番組について、その後視聴料金や視聴有 効期限などの視聴条件が更新された場合でも、主情報を 再度記録しなおすことなく該当する付随情報のみをメモ リ部に更新記録できる効果がある。

12

【0051】また、本発明(請求項3)は、請求項2に 記載の放送受信端末において、上記付随情報処理部でコ ンテンツ識別情報から非有料放送か有料放送かを識別す るものとしたから、非有料放送は視聴の設証をせずに無 料放送として記録再生することができる効果がある。 【0052】また、本発明(請求項4)は、請求項3に 記載の放送受信端末において、広告や期間限定のユーザ 特典情報などの非有料放送から、該特典情報を保存し、 ユーザが広告などの視聴者特典情報を視聴していれば、

有料放送の視聴条件を主情報に伴われる付随情報に含ま れる本来の視聴条件とは異なるものを適用するものとし たから、さらに、広告や視聴者特典情報などの非有料放 送を視聴したユーザのみに対して有料放送の視聴条件を 更新できる新しい付加サービスを提供できる効果があ

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態による放送受信端末の構成を示すブ ロック図である。

【図2】ディジタル衛星放送における放送信号の構成を 示す概略図である.

を行って付随情報を再度更新するものとしたから、ユー 30 【図3】従来の放送受信端末の構成を示すブロック図で ある.

【符号の説明】

100 メモリ部

101, 201 受信部

102 メモリ制御部

103, 203 主情報処理部 104, 204 出力部

105, 205 付随情報処理部

106, 206 システム制御部

通信部

【図2】

7'02'5A 政引情報	エデンク 風別情報	コンテンツデータ	
1185	THAN .	主作組	=

